



Produktmerkmale

Hohe Geschwindigkeit und Reichweite

Nutzung der Internetverbindung mit hoher Übertragungsgeschwindigkeit und Reichweite auf drahtgebundenen und drahtlosen Geräten auch an entfernten Stellen in Ihrem Heim

Einfache Einrichtung

Einrichtung innerhalb kürzester Zeit dank integriertem Einrichtungsassistenten, der Sie durch den Konfigurationsvorgang führt

Perfekt für Reisen

Passt dank geringer Größe bequem in Ihre Tasche, sodass Sie an jedem Ort schnell ein drahtloses Netzwerk für all Ihre Geräte errichten können



GO-RTW-N300

Wireless N300 Easy Wall-Plug Router

Funktionen

Verschiedene Betriebsmodi

- **Router-Modus:** Ermöglicht den Anschluss Ihres Modems und gibt die Internetverbindung für mehrere drahtlose Geräte frei, um so den Internetzugang für ein ganzes Haus oder Büro bereitzustellen.
- **AP-Modus:** Verbindet Ihre drahtlosen Geräte miteinander. Ermöglicht auch Verbindungen zwischen einem angeschlossenen drahtgebundenen Gerät und mehreren drahtlosen Clients.

Verbindungen und Anschlussmöglichkeiten

- Wireless-Standard 802.11n/g/b, unterstützt WPA2/WPA/WEP-Verschlüsselung
- 10/100-Internetanschluss für Breitbandinternet mit hohen Übertragungsraten
- 10/100-LAN-Anschluss für drahtgebundene Geräte, die schnelle Verbindungen benötigen

Einfache Bedienung

- Kompaktes Design als Einsteckgerät für Wandsteckdosen macht das Gerät tragbar und vermeidet Kabelsalat
- Wi-Fi Protected Setup (WPS) ermöglicht schnelles und sicheres Hinzufügen von Geräten zum Netzwerk per Tastendruck
- Einrichtungsassistent führt Sie Schritt für Schritt durch den Konfigurationsvorgang

Mit dem dlinkgo Wireless N300 Easy Wall-Plug Router GO-RTW-N300 können Sie Ihre Internetverbindung überall gemeinsam nutzen. Winzig und trotzdem vielseitig, bietet er alle Funktionen eines Routers und Access Points – in einem Gerät, das problemlos auf Ihrer Handfläche Platz findet. Ob Sie auf Ihrem PC am Schreibtisch oder bequem von der Couch aus mit Ihrem Laptop im Internet surfen, mit dem GO-RTW-N300 haben Sie überall eine gute Verbindung.

Eine schnelle und zuverlässige Verbindung

Der GO-RTW-N300 spannt in Ihrem Zuhause oder Ihrem Büro ein schnelles Netzwerk mit Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 300 Mbit/s¹ auf, das schnelle Datenübertragungen, flüssiges Surfen im Internet und störungsfreie Online-Spiele ermöglicht. Die integrierte Antenne verbessert die Abdeckung Ihres drahtlosen Netzwerks, sodass Funklöcher beseitigt werden und Sie an mehr Orten in Ihrem Heim eine zuverlässige Verbindung erhalten. Dadurch können Sie Ihre Smartphones, Computer und Spielkonsolen überall dort nutzen, wo Sie wollen.

Verschiedene Betriebsmodi für all Ihre Bedürfnisse

Der GO-RTW-N300 verfügt über mehrere Betriebsmodi und passt sich so an jede Einsatzsituation an. Im Router-Modus können Sie Ihre Internetverbindung per Drahtlosnetzwerk freigeben. Schließen Sie das Gerät einfach an Ihr Kabel- oder DSL-Modem an, und schon können Sie den schnellen Internetzugang in Ihrem gesamten Haushalt oder Büro gemeinsam nutzen. Mit dem AP-Modus können Sie spontan ein drahtloses Netzwerk einrichten – ideal, um zum Beispiel bei Geschäftsbesprechungen gemeinsam auf Dateien zuzugreifen.

Einfache Einrichtung, einfache Absicherung

Die gemeinsame Nutzung Ihrer Internetverbindung muss kein komplizierter Prozess sein – öffnen Sie einfach den Webbrowser, starten Sie den Einrichtungsassistenten, und folgen Sie den einfachen Anweisungen für jeden Schritt, um die Einrichtung abzuschließen. Erstellen Sie mit Wi-Fi Protected Setup (WPS) auf Tastendruck ein sicheres Netzwerk, und stellen Sie sofort sichere Verbindungen zu neuen Geräten her, ohne Einstellungen oder Kennwörter eingeben zu müssen.



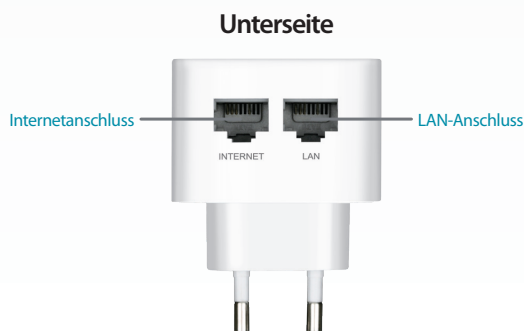
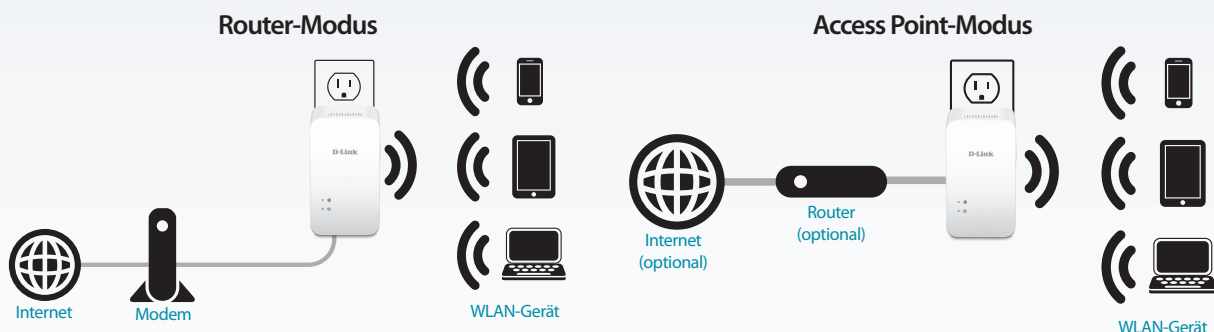
GO-RTW-N300 Wireless N300 Easy Wall-Plug Router

Funktionen für die Sicherheit Ihres Netzwerks

Der GO-RTW-N300 verfügt über eine Vielzahl von Sicherheitsfunktionen, sodass Sie das Internet unbesorgt nutzen können, ohne eine Gefährdung Ihrer Daten befürchten zu müssen. Die WPA/WPA2-Verschlüsselung schützt drahtlosen Datenverkehr in Ihrem Netzwerk und verhindert unberechtigten Zugriff und Abhörversuche. Ob Sie online einkaufen, Bankgeschäfte erledigen oder auf persönliche Daten zugreifen, der GO-RTW-N300 hält die Sicherheit Ihrer Daten und Ihres Netzwerks aufrecht.

Klein und bequem

Ob zu Hause oder unterwegs, mit dem Wireless N300 Easy Wall-Plug Router können Sie schnell ein drahtloses Netzwerk für all Ihre Geräte errichten. Er lässt sich bequem transportieren und eignet sich ideal für Reisen, sodass Sie ihn in Ihrer Tasche verstauen und Ihr drahtloses Netzwerk überallhin mitnehmen können. Der GO-RTW-N300 eignet sich auch sehr gut für die Nutzung zu Hause: Da er direkt in eine Wandsteckdose eingesteckt wird, fügt er sich nahtlos und unauffällig in Ihre Einrichtung ein.



GO-RTW-N300 Wireless N300 Easy Wall-Plug Router

Technische Daten

Allgemein

Geräteschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11n/g/b WLAN • 10/100-WAN-Anschluss (Internetanschluss) • 10/100-LAN-Anschluss 	<ul style="list-style-type: none"> • WPS-Taste • Reset-Taste
LED-Anzeigen	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebsanzeige 	<ul style="list-style-type: none"> • Internet-LED
Standards	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11n/b/g • IEEE 802.3 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3u
WLAN-Modi	<ul style="list-style-type: none"> • Router-Modus 	<ul style="list-style-type: none"> • Access Point-Modus
WLAN-Frequenzbereich	<ul style="list-style-type: none"> • 2,4 bis 2,4835 GHz 	
Antennen	<ul style="list-style-type: none"> • Interne Antenne 	
Steckertyp	<ul style="list-style-type: none"> • Eurostecker 	

Funktionen

Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi Protected Access (WPA/WPA2) • WEP-Verschlüsselung mit 64/128 Bit 	<ul style="list-style-type: none"> • WPS (PBC/PIN)
Erweiterte Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Web-Einrichtungsassistent • Aktive Firewall – Network Address Translation (NAT) 	<ul style="list-style-type: none"> • UPnP-Unterstützung

Geräteigenschaften

Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> • 87,6 × 49 × 33,5 mm 	
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 80 g 	
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • Eingang: 100–240 V AC, 50/60 Hz, 0,2 A 	
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 0 bis 40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung: –20 bis 65 °C
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 10 bis 90 % (nicht kondensierend) 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung: 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> • CE 	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi Certified

¹ Die maximale drahtlose Übertragungsgeschwindigkeit entspricht den IEEE-Standards 802.11n, 802.11g und 802.11b. Der tatsächliche Datendurchsatz kann je nach Situation variieren. Eigenschaften des Netzwerks und der Umgebung wie Umfang des Datenverkehrs im Netzwerk, Baumaterialien, Bauweise und Netzwerk-Overhead können die tatsächliche Datenübertragungsrate verringern. Umgebungsbedingungen können sich negativ auf die Reichweite der drahtlosen Übertragung auswirken. Reichweite und Geschwindigkeiten sind relative Leistungsmessungen von D-Link, die auf der Reichweite und den Geschwindigkeiten eines Wireless G-Standardprodukts von D-Link basieren. Die Angabe für den maximalen Durchsatz basiert auf 802.11n-Geräten von D-Link.



Weitere Informationen finden Sie unter: www.dlink.com/de

D-Link (Deutschland) GmbH - Schwalbacher Straße 74, 65760 Eschborn, Deutschland.
Änderungen vorbehalten. D-Link ist eine eingetragene Marke der D-Link Corporation und ihrer Tochtergesellschaften.
Alle sonstigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. © 2013 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. E&OE.

Letzte Aktualisierung: Oktober 2013

dlinkgo
by D-Link